

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge 10J Ø 0,1935"

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications. Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps.



Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates. Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.

Caractéristiques

- Nom: [Foret jobber jauge 10J Ø 0,1935"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891110193
- N° fabr.: 012410
- Bit Size: 0.1935
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124100

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour une utilisation sûre et efficace dans diverses applications de perçage. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir votre utilisation sécurisée de ces forets, en conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions de sécurité fournies dans ce guide.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Le fabricant fournira des avis de rappel standardisés et des remèdes pour tout produit dangereux.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité nécessaires conformément aux réglementations de l'UE.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ces forets autour de groupes vulnérables, en particulier les enfants. Gardez les outils hors de portée.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.
- Alertes Rapides** : Restez à jour sur les produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Sécurité de la Zone de Travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée. Évitez les distractions pendant l'utilisation des forets.
- Inspection des Outils** : Avant utilisation, inspectez les forets pour tout dommage ou usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours les forets avec soin. Utilisez les deux mains lors de l'opération pour maintenir le contrôle.
- Évitez la Surmenage** : N'appliquez pas une force excessive lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter les cassures et les blessures.
- Stockage** : Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre perceuse manuelle.
- Fixez le foret dans le mandrin selon les instructions du fabricant pour votre modèle de perceuse spécifique.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que le foret ne se desserre pendant l'opération.

• Utilisation :

- Configuration** : Positionnez votre pièce de travail de manière sécurisée sur une surface stable.

Utilisez des pinces si nécessaire pour maintenir le matériau en place.

- **Technique de Perçage :**
 - Commencez par un trou pilote si nécessaire pour guider le foret.
 - Alignez le foret avec le point de perçage prévu.
 - Appliquez une pression constante et maintenez un angle perpendiculaire par rapport à la pièce de travail.
 - Retirez le foret périodiquement pour dégager les débris et éviter la surchauffe.
 - **Finir :** Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et retirez soigneusement la pièce de travail du foret.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos nouveaux outils. Merci de prioriser la sécurité !

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr